

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45111000-8					
1	d.1 ST.B.01.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - okna	m ²		
		2.4*2.36*50+2.4*1.46*24+2.4*1.81*31+1.8*1.8*3+1.2*1.8*2+1.2*2.36*2	m ²	521.664	
				RAZEM	521.664
2	d.1 ST.B.01.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - okna	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	d.1 ST.B.01.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwiowych	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
4	d.1 ST.B.01.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi zewn.	m ²		
		0.9*3.0*2+2.4*2.95*2	m ²	19.560	
				RAZEM	19.560
5	d.1 ST.B.01.	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		2.4*31+1.8*31.2*2+0.87*1+0.91*6+1.2*2	m	195.450	
				RAZEM	195.450
6	d.1 ST.B.01.	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		2.15*3.20*2-2*0.9*2.10+0.2*3.0	m ²	10.580	
				RAZEM	10.580
7	d.1 ST.B.01.	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworów drzwiowych	m ³		
		0.14*3.0*0.40	m ³	0.168	
				RAZEM	0.168
8	d.1 ST.B.01.	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - powiększenie otworów okiennych	m ³		
		1.8*8*0.24*0.3+1.8*8*0.55*0.3+0.9*0.3*0.3*6*2	m ³	4.385	
				RAZEM	4.385
9	d.1 ST.B.01.	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - daszki nad wejściem	m ³		
		(1.5*1.25*2+1.25*5.40+3.6*8.78)*0.12	m ³	5.053	
				RAZEM	5.053
10	d.1 ST.B.01.	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		11.24*0.25*0.7+(6.0+2.8)*2*0.25*0.7	m ³	5.047	
				RAZEM	5.047
11	d.1 ST.B.01.	Wykucie wnęk o głębok.do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		2*0.9*1.8	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
2 MUROWANIE					
12	d.2 ST.B.14.	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie i zmniejszenie otworów okiennych - gazobeton odm. 400 na zaprawie cement 2 MPa z plastifikatorem	m ³		
		0.25*(0.12*3.0+0.3*2.36)*24*2+(0.12*3.0*2.4*2+0.24*2.36*2)*2.4*2+((0.12*3.0*0.6+1.46*0.24*0.6)*6+6*1.5*(0.12*3.0+1.46*0.24))*2+0.25*30*(0.12*3.0+0.24*2.36)+2.4*4*2*(0.12*3.0+0.24*2.36)+16*0.25*(0.12*3.0+0.24*1.81)*2+(0.12*3.0*1.2+1.2*0.24*1.81)*2+0.15*3*(0.12*3.0+0.24*1.81)+(0.24*1.81+0.12*3.0)*0.3*30+6*0.11*(0.12*3.0+0.24*0.61)+0.87*0.91*0.24+3.0*0.87*0.12+(0.3*0.24*6*(0.6+1.5))*2	m ³	87.605	
				RAZEM	87.605
13	d.2 ST.B.14.	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2x1 ceg.w ścianach z cegieł	m		
		1.44*3+1.8*4	m	11.520	
				RAZEM	11.520
14	d.2 ST.B.14.	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów - słupy przy wejściu głównym	m ²		
		1.57*3.2*4	m ²	20.096	
				RAZEM	20.096
3 MONTAŻ OKIEN I DRZWI (szklenie szkłem bezpiecznym; min. Us=1,1W/m2K; zapewnienie otwieranie okien z poziomu posadzki ; kolorystyka - wg zestawienia stolarki) CPV 45421000-4					
15	d.3 ST.B.10.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2 - wg zestawienia stolarki	m ²		
		0.8*0.61*14	m ²	6.832	
				RAZEM	6.832
16	d.3 ST.B.10.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 - wg zestawienia stolarki	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.9*1.75*36+2.4*0.61*12	m ²	74.268	
				RAZEM	74.268
17	d.3 ST.B.10.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m ² - o przekr. fi. 1500 mm - wg zestawienia stolarki	m ²		
		0.75*0.75*3.14*3	m ²	5.299	
				RAZEM	5.299
18	d.3 ST.B.10.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m ² - wg zestawienia stolarki	m ²		
		1.8*1.81*23+1.8*2.36*42+0.95*2.36*2	m ²	257.834	
				RAZEM	257.834
19	d.3 ST.B.10.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m ² - o przekroju fi 1900 mm - wg zestawienia stolarki	m ²		
		3.14*0.95*0.95*4	m ²	11.335	
				RAZEM	11.335
20	d.3 ST.B.10.	Drzwi przemykowe aluminiowe - wg zestawienia stolarki (zewn. z samozamykaczem)	m ²		
		2*2.4*2.95+1.1*2.1*2+1.0*2.95*2+1.3*2.1+1.0*2.4*3	m ²	34.610	
				RAZEM	34.610
21	d.3 ST.B.10.	Dostarczenie drzwi aluminiowych	m ²		
		34.61	m ²	34.610	
				RAZEM	34.610
22	d.3 ST.B.10.	Montaż drzwi stalowych - kl. o.o EI 60 - wg zestawienia stolarki	m ²		
		2.75*3.5*2+2.16*3.5*2+1.0*2.10*8+1.0*2.10*2+0.9*2.10*3	m ²	61.040	
				RAZEM	61.040
4 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE CPV-45410000-4, CPV 45453000-7					
23	d.4 ST.B.05.	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m ² w 1 miej.)	m ²		
		(0.25+0.12)*3.0*24*2+4*3.0*2.4+(0.12*2+0.6+0.12*2+1.5)*6*2+2.4*3.0*4+(0.12+0.25)*3*30+(0.12+0.3)*3.0*16*2+1.2*3.0*2+0.87*3.0+(0.15+0.12)*3.0*6+(0.3+0.12)*3.0*14+18*0.9*0.3*2+1.8*0.24*8+1.8*0.55*8+1.9*0.9*2	m ²	272.286	
				RAZEM	272.286
24	d.4 ST.B.05.	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m		
		((1.81*2+1.8)*23+(2.36*2+1.8)*42+(1.75*2+0.9)*36+2*3.14*0.75*3+2*3.14*0.95*4+(0.61*2+0.8)*16+(2.36*2+0.95)*2+(0.61*2+2.4)*12+(2.1*2+1.1)*2+(2.95*2+1.0)*2+(2.1*2+1.3)*1+(2.4*2+1.0)*3+(2.1*2+1.0)*10+(2.1*2+0.9)*3)+(0.9+1.9)*2*2	m	807.794	
				RAZEM	807.794
25	d.4 ST.B.05.	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z podokiennikami	m		
		192.9	m	192.900	
				RAZEM	192.900
26	d.4 ST.B.12.	Uzupełnienie płytek glazury układanych na klej (na замуrowaniach)	m ²		
		45.30	m ²	45.300	
				RAZEM	45.300
5 ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8					
27	d.5 ST.B.06.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		568.0	m ²	568.000	
				RAZEM	568.000
28	d.5 ST.B.06.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		568.0	m ²	568.000	
				RAZEM	568.000
6 DACH POKRYCIE CPV 45320000-6					
29	d.6 ST.B.07.	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakotwowaniu	m ²		
		14.7*30.47+3.32*9.72*2+41.90*8.6	m ²	872.790	
				RAZEM	872.790
30	d.6 ST.B.07.	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		13.7*30.47+41.90*7.6	m ²	735.879	
				RAZEM	735.879
31	d.6 ST.B.07.	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną	m ²		
		1.0*30.47+41.90*1.0	m ²	72.370	
				RAZEM	72.370
32	d.6 ST.B.07.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt grub. 12 cm układanych na sucho - jedna warstwa - dach łączników	m ²		
		9.72*3.32*2	m ²	64.541	
				RAZEM	64.541

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	d.6 ST.B.07.	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - dach płaski	m ²		
		9.72*3.32*2	m ²	64.541	
				RAZEM	64.541
34	d.6 ST.B.07.	Pokrycie dachu (uprzednio docieplonego wełną mineralną twardą) papą termozgrzewalną	m ²		
		3.32*9.72*2	m ²	64.541	
				RAZEM	64.541
35	d.6 ST.B.07.	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		0.2*((2.73+0.6)*2*4+(2.16+0.6)*2*3+(1.55+0.6)*2*3+(1.14+0.54)*2*3+(5.17+0.61)*2+(3.13+0.61)*2*4+(1.87+0.61)*2*2+(0.54+1.335)*2*2+(2.045+0.61)*2)	m ²	26.078	
		(14.7+30.47+41.90+8.6)*2*0.2+4*3.32*0.2+9.72*2*0.2	m ²	44.812	
				RAZEM	70.890
36	d.6 ST.O.	Wieżba dachowa - wykonanie konstrukcji drewnianej zadaszenia wejścia głównego oraz zewn. klatek schodowych	m ²		
		6.7*4.1+2.2*4.5*2	m ²	47.270	
				RAZEM	47.270
37	d.6 ST.O.	Ołaczenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.do 16cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		4.8*6.7+2.2*5.3*2	m ²	55.480	
				RAZEM	55.480
7DOCIEPLENIE STROPODACHU CPV 45261410-1					
38	d.7 ST.B.01.	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
39	d.7 ST.B.02.	Przebiecie otworów o pow. 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z betonu żwirowego o grub.do 15 cm	m ²		
		67*0.4*0.4	m ²	10.720	
				RAZEM	10.720
40	d.7 ST.B.02.	Izolacje termiczne stropodachu z Ekofiber gr. warstwy 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni stropodachów	m ²		
		13.70*30.53+41.90*7.94	m ²	750.947	
		-(0.51*3.03*4+0.44*1.235*2+0.51*5.07+0.51*1.77*3+2.63*0.5*4+0.5*2.06*3+1.46*0.5*3+0.44*1.04*3)	m ²	-24.475	
				RAZEM	726.472
41	d.7 ST.B.04.	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.2 m ² przy głębok. do 10 cm	szt.		
		67	szt.	67.000	
				RAZEM	67.000
42	d.7 ST.B.03.	Obsadzenie krętek wentylacyjnych z blachy nierdzewnej w ścianach z cegiel za pomocą kołków szybkiego montażu	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
8BETONOWANIE CPV 45262300-4					
43	d.8 ST.B.04.	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
		2.83*0.7*4+1.24*0.4*4+2.26*0.7*3+1.65*0.7*3+5.27*0.71+1.97*0.71*2+3.23*0.71+1.435*0.64*2+3.23*0.71*3+2.145*0.71	m ²	37.191	
				RAZEM	37.191
9ELEWACJA OCIEPLENIE CPV 45320000-0					
44	d.9 ST.B.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		42.77+2*9.28+12.06*2+10.47*2+6.06+6.66+2*14.51+31.54+(10.44+11.24)*2-0.9*6-2.4	m	215.230	
				RAZEM	215.230
45	d.9 ST.B.09.	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 14 cm- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - w techn. Capatet KD system 600 f. Caparol	m ²		
		7.95*(42.88+9.0*2+12.06*2)+7.2*(11.24+10.44)*2+(11.24+0.65)*2+(6.06+14.51+31.54+14.51+6.69)*7.95+2*(10.44+28)*7.5+1.5*4*8.5	m ²	2222.137	
		-433.646	m ²	-433.646	
				RAZEM	1788.491
46	d.9 ST.B.09.	Przyklejenie dodatkowej warstwy styropianu gr. 3 cm	m ²		
		489.5	m ²	489.500	
				RAZEM	489.500
47	d.9 ST.B.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych (techn. f. Caparol)	m		
		60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
48	d.9 ST.B.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Capatet - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((1.81*2+1.8)*23+(2.36*2+1.8)*42+(1.75*2+0.9)*36+2*3.14*0.75*3+2*3.14*0.95*4+(0.61*2+0.8)*16+(2.36*2+0.95)*2+(0.61*2+2.4)*12+(2.1*2+1.1)*2+(2.95*2+1.0)*2+(2.1*2+1.3)*1+(2.4*2+1.0)*3+(2.1*2+1.0)*10+(2.1*2+0.9)*3)*0.14$	m ²	111.523	
				RAZEM	111.523
49	d.9 ST.B.05.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku - system Capatet - ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ościeża	m ²		
		111.523	m ²	111.523	
				RAZEM	111.523
50	d.9 ST.B.05.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - system Capatet - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
		$((1.81*2+1.8)*23+(2.36*2+1.8)*42+(1.75*2+0.9)*36+2*3.14*0.75*3+2*3.14*0.95*4+(0.61*2+0.8)*16+(2.36*2+0.95)*2+(0.61*2+2.4)*12+(2.1*2+1.1)*2+(2.95*2+1.0)*2+(2.1*2+1.3)*1+(2.4*2+1.0)*3+(2.1*2+1.0)*10+(2.1*2+0.9)*3)*0.14$	m ²	111.523	
				RAZEM	111.523
51	d.9 ST.B.09.	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		$1.85*31.28+2.5*(13.51+6.06+10.44+12.06)+2.05*13.51+6.66*2.1+10.44*2.2+1.2*12.06+2.05*9.28+42.88*1.7+1.7*4*1.5+9.28*2.19-(0.8*0.61*2+2.4*0.61*12)$	m ²	364.608	
			m ²	-18.544	
				RAZEM	346.064
52	d.9 ST.B.09.	Izolacje ścian piwnic płytami styropianu ekstrudowanego gr. 12 cm - klejone SUPERFLEX 10 w techn. Deiterman	m ²		
		$1.85*31.28+2.5*(13.51+6.06+10.44+12.06)+2.05*13.51+6.66*2.1+10.44*2.2+1.2*12.06+2.05*9.28+42.88*1.7+1.7*4*1.5+9.28*2.19-(0.8*0.61*2+2.4*0.61*12)$	m ²	364.608	
			m ²	-18.544	
				RAZEM	346.064
53	d.9 ST.B.09.	Izolacje ścian fundamentowych folią tłoczoną - jedna warstwa	m ²		
		$(42.88+2*9.28+2*12.06+11.24*2+4*10.44+6.06+6.69+2*13.51+31.54)*1.3$	m ²	287.443	
				RAZEM	287.443
54	d.9 ST.B.09.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - pow.pozioma attyki (styr. gr. 5 cm)	m ²		
		$(42.88+9.28+31.54+13.51+10.44)*2*0.44$	m ²	94.732	
				RAZEM	94.732
55	d.9 ST.B.09.	Ocieplenie kominów i attyki styropianem gr. 5 cm	m ²		
		$0.45*((2.73+0.6)*2*4+(2.16+0.6)*2*3+(1.55+0.6)*2*3+(1.14+0.54)*2*3+(5.17+0.61)*2+(3.13+0.61)*2*4+(1.87+0.61)*2*2+(0.54+1.335)*2*2+(2.045+0.61)*2)$	m ²	58.676	
		$42.88*0.4+42.88*0.7+(0.85*0.6*(0.7+0.5)*0.5*2.2+(0.7+0.3)*0.5*5.8)*2+10.44*0.15*2+(0.85*0.6+(0.7+0.3)*0.5*6.0+(0.7+0.2)*0.5*7.7)*2+31.54*(0.2+0.3)$	m ²	87.166	
				RAZEM	145.842
56	d.9 ST.B.05.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku - system Capatet - ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej kominy i attyki	m ²		
		$0.25*((2.73+0.6)*2*4+(2.16+0.6)*2*3+(1.55+0.6)*2*3+(1.14+0.54)*2*3+(5.17+0.61)*2+(3.13+0.61)*2*4+(1.87+0.61)*2*2+(0.54+1.335)*2*2+(2.045+0.61)*2)$	m ²	32.598	
		$42.88*0.2+42.88*0.5+(0.85*0.4*(0.5+0.3)*0.5*2.2+(0.5+0.1)*0.5*5.8)*2+10.44*0.15*2+(0.85*0.6+(0.5+0.1)*0.5*6.0+(0.5+0.1)*0.5*7.7)*2+31.54*(0.2+0.3)$	m ²	62.236	
				RAZEM	94.834
57	d.9 ST.B.05.	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - system Capatet - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - kominy i attyki	m ²		
		$0.25*((2.73+0.6)*2*4+(2.16+0.6)*2*3+(1.55+0.6)*2*3+(1.14+0.54)*2*3+(5.17+0.61)*2+(3.13+0.61)*2*4+(1.87+0.61)*2*2+(0.54+1.335)*2*2+(2.045+0.61)*2)$	m ²	32.598	
		$42.88*0.2+42.88*0.5+(0.85*0.4*(0.5+0.3)*0.5*2.2+(0.5+0.1)*0.5*5.8)*2+10.44*0.15*2+(0.85*0.6+(0.5+0.1)*0.5*6.0+(0.5+0.1)*0.5*7.7)*2+31.54*(0.2+0.3)$	m ²	62.236	
				RAZEM	94.834
58	d.9 ST.B.05.	Tynk zewnętrzny mozaikowy (kamyczkowy) na cokole budynku, studzienki przy oknach piwnicznych, ściany schodów zewnętrznych, słupy przy wejściu głównym itp.	m ²		
		$(15.0+1.0)*0.2+(15.0+0.8)*0.2+11.24*(0.6+0.2)+0.8*0.2*4+5.20*(0.6+0.2)+(2.9+1.0)*0.6+(2.9+0.8)*0.2+1.2*3*1.3+6.53*1.35*2+1.2*2.4+1.57*3.2*4+2*4.2*(0.4*2+0.2)+0.2*0.4*2$	m ²	77.079	
				RAZEM	77.079
10 OBRÓBKIE BLACHARSKIE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	d.10 ST.B.03.	Pokrycie dachów blachą powlekana	m ²		
		4.8*6.7+2.2*5.3*2	m ²	55.480	
				RAZEM	55.480
60	d.10 ST.B.03.	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy aluminiowej powlekanej podokienniki zewnętrzne	m ²		
		17*1.25*0.25	m ²	5.313	
				RAZEM	5.313
61	d.10 ST.B.04.	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		(1.85*65+0.95*36+3*1.22+1.54*4+0.85*14+1.0*2+2.45*12)*0.14	m ²	29.060	
				RAZEM	29.060
62	d.10 ST.B.03.	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		(2.4*4+10.32*2+6.7*2)*0.2	m ²	8.728	
		(1.85*65+0.95*36+3*1.22+1.54*4+0.85*14+1.0*2+2.45*12)*0.20	m ²	41.514	
				RAZEM	50.242
63	d.10 ST.B.03.	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		(2.4*4+10.32*2+6.7*2)	m	43.640	
				RAZEM	43.640
64	d.10 ST.B.03.	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		2*7.6*2+3.8*2	m	38.000	
				RAZEM	38.000
65	d.10 ST.B.03.	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki attyk	m ²		
		(31.51+14.3)*2*0.65+10.32*2*0.6+3.32*4*0.45+(8.3+42.88)*2*0.65	m ²	144.447	
				RAZEM	144.447
11 ROBOTY ZIEMNE CPB 45111200-0					
66	d.11 ST.B.08.	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II	m ³		
		(42.77+2*9.28+12.06*2+10.47*2+6.06+6.66+2*14.51+31.54 +(10.44+11.24)*2)*1.0*(1.0+0.5)*0.5	m ³	167.273	
				RAZEM	167.273
67	d.11 ST.B.08.	Zасыpywanie wykopów przy ścianach budynku kruszywem grubym płukanim - warstwa odsączająca	m ³		
		(42.77+2*9.28+12.06*2+10.47*2+6.06+6.66+2*14.51+31.54 +(10.44+11.24)*2)*0.89*(0.88+0.38)*0.5	m ³	125.053	
				RAZEM	125.053
68	d.11 ST.B.08.	Dostarczenie żwiru do zasypiania fundamentów	m ³		
		125.053	m ³	125.053	
				RAZEM	125.053
69	d.11 ST.B.07.	Ułożenie włókny	m ²		
		(42.77+2*9.28+12.06*2+10.47*2+6.06+6.66+2*14.51+31.54 +(10.44+11.24)*2)*(1.0+1.12)	m ²	472.824	
				RAZEM	472.824
70	d.11 ST.O.	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		167.273	m ³	167.273	
				RAZEM	167.273
12 NAWIERZCHNIE					
71	d.12 ST.B.04.	Ułożenie podkładu na gruncie z betonu żwirowego	m ³		
		(11.24*9.6-2*1.5*2.2)*0.1	m ³	10.130	
				RAZEM	10.130
72	d.12 ST.B.07.	Ułożenie nawierzchni syntetycznej z granulatu na gotowym podkładzie	m ²		
		(11.24*9.6-2*1.5*2.2)	m ²	101.304	
				RAZEM	101.304
73	d.12 ST.B.04.	Chodniki z kostki betonowej o wym 10x10 cm gr. 6 cm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska wokół budynku	m ²		
		(42.77+2*9.28+12.06*2+10.47*2+6.06+6.66+2*14.51+31.54)*0.5	m ²	89.835	
				RAZEM	89.835
13 OKŁADZINY SCHODÓW CPV 45430000-0					
74	d.13 ST.B.11.	Posadzki z płytek Gres (antypoślizgowy na mokro, mrozoodporny, układany na zaprawie mrozoodpornej, sponowane zaprawą mrozoodporną)	m ²		
		1.2*1.85*2+3.3*6.53+1.2*3.8+1.4*1.4*2	m ²	34.469	
				RAZEM	34.469
75	d.13 ST.B.11.	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek Gres (wymagania j.w.)	m ²		
		1.2*(0.3+0.18)*6*3+3.3*9*(0.3+0.15)+1.4*(0.3+0.15)*4*2	m ²	28.773	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.773
14 MONTAŻ GOTOWYCH ELEMENTÓW					
76	d.14 ST.B.03.	Montaż balustrad schodowych	m		
		6.53*2+2.75*2+1.2*3+1.85*2+3.8+3*1.98	m	35.600	
				RAZEM	35.600
77	d.14 ST.B.03.	Montaż zadaszenia z profili aluminiowych - pokrycie szkłem akrylowy, z nakładaną blachą ze stali nierdzewnej - typ 705 Hormann	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
78	d.14 ST.B.03.	Montaż osłon grzejnikowych - (blacha perforowana w ramce z kształtownika malowane proszkowo; montowane do ściany za pomocą wsporników)	m		
		1.9*12*2+0.9*15*2+1.9*14+1.8*8*2+1.5*2*2+1.8*15+1.9*2	m	164.800	
				RAZEM	164.800
79	d.14 ST.O.	Dostarczenie podokienników z płyty wiórowej obłożonej postformingiem	szt.		
		131 (192,9 m)	szt.	131.000	
		131		RAZEM	131.000
80	d.14 ST.B.03.	Obsadzenie podokienników z płyty wiórowej obłożonej postformingiem	szt.		
		dł. 1,8 m szt. 65; dł.0,9 m szt. 36; dł. 0,8 m szt.16; dł. 0,95 m szt. 2; dł. 2,4 m szt.12 (razem 192,9 m)	szt.		
		36+16+12+23+42+2	szt.	131.000	
				RAZEM	131.000
15 RUSZTOWANIA CPV 45262100-2					
81	d.15 ST.B.13.	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		(15.28+31.51)*2*8.5-3.32*2*8.5+10.31*4*7.5+(9.28+42.88+1.5*2-3.32)*2*8.5	m ²	1929.570	
				RAZEM	1929.570
82	d.15 ST.B.13.	Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				RAZEM	0.000
16 WYWÓZ GRUZU CPV 45111226					
83	d.16 ST.O.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		32.8	m ³	32.800	
				RAZEM	32.800
84	d.16 ST.O.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	32.800	
		32.8		RAZEM	32.800